

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6) * 6^2 * 9 - (6 + 9) - (5 * 8) =$

Aufgabe 8. $(6 * 7) * (7 - 3) + 7^2 + (4 * 9) - (3 * 9) =$

Aufgabe 2. $(4 - 8) + 4^2 + 7 * (8 - 4) - (8 : 2) =$

Aufgabe 9. $(2 * 6) + (3 - 4) + 3 - (5 - 2) * (3 - 4) =$

Aufgabe 3. $(2 - 6)^3 * 2 + 2 + (6 + 9) : (3 - 2) =$

Aufgabe 10. $(5 * 8) * (2 - 3) * 2 - (5 - 6) - (3 * 5) =$

Aufgabe 4. $(5 * 4)^2 + 5^2 * 6 - (4 + 9) + (6 + 7) =$

Aufgabe 11. $(2 + 2) + (4 - 2) * 4^2 * (-6 - 5) - (7 + 3) =$

Aufgabe 5. $(2 - 8)^2 + 2 - 6 - (8 + 4) : (8 - 5) =$

Aufgabe 12. $(4 + 9) - (4 * 2) - 4 * (2 - 6) + (2 - 4) =$

Aufgabe 6. $(7 - 7) * 7^2 + 4 * (7 * 4) * (6 - 3) =$

Aufgabe 13. $(7 + 7) * (5 * 2) + 5^3 + (-8 - 5) - (6 + 2) =$

Aufgabe 7. $(5 + 3)^3 - 5^3 + 6 * (3 * 6) - (3 + 5) =$

Aufgabe 14. $(6 * 6) + (3 * 6) + 3^3 + (6 * 8) + (3 * 9) =$

Aufgabe 15. $(9 - 6)^3 + 4 - (-4 + 4^2) - (8 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 6) * 2^3 + (-8 * 3) - (7 * 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 7)^3 - 2 * (-2 + 2) : (3 * 6) =$

Aufgabe 23. $(6 + 5) - 6^2 + (-6 - 9) + (3 + 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5)^2 * 3 * (3 * 3) + (8 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 3) + 4^2 * (9 * 4) + (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9 + 3)^2 + 6^3 - (6 * 6^3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(8 + 4) - 8^2 + (9 * 4) * (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2) * 9^3 - (9 - 9) - (3 + 5) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 8) - 8^2 + (2 * 6) * (6 + 4) =$

Aufgabe 20. $(4 + 3) - 8 * (8 * 8) + (7 : 7) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 3) - 7 * (6 + 6) - (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(5 * 9) - 4^3 + (-4 - 4^3) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 6) - 5 * (-3 * 5) * (9 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -55
- Aufgabe 2: 36
- Aufgabe 3: -111
- Aufgabe 4: 550
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: 336
- Aufgabe 7: 487
- Aufgabe 8: 226
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -94
- Aufgabe 11: -358
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: 244
- Aufgabe 14: 156
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 729
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: -933
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -504
- Aufgabe 21: -87
- Aufgabe 22: -77
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: 583
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: 112
- Aufgabe 27: -35
- Aufgabe 28: 469